



Fig 10

Le réglage précis des lames se fait avec les vis de réglage (T).

Commencer par les deux vis à tête carrée extérieures pour serrer la lame. Ne pas rallonger l'outil de serrage (U), ne pas donner de coups sur l'outil.

Repositionner le guide et le protège lame.

## 8. Entretien et inspection

### Attention

Faire tous les travaux de maintenance, réglage ou nettoyage après avoir débranché la machine du réseau!

Nettoyer la machine régulièrement.

Vérifier chaque jour le fonctionnement impeccable du collecteur de poussières.

Remplacer immédiatement une lame endommagée ou usée.

Avant de commencer le travail, vérifier le libre fonctionnement des barres de contre-pression (doivent retomber automatiquement).

Remplacer immédiatement les dispositifs de protection endommagés.

Réinstaller immédiatement les

### Frein moteur (JPT-410):

Le frein du moteur fonctionne par électromécanisme (moteur à frein). Contacter JET ou un de nos services si le temps de freinage dépasse 10 sec.

## 9. Détecteur de pannes

Faire tous les travaux de maintenance, réglage ou nettoyage après avoir débranché la machine du réseau!

Réinstaller les dispositifs de protection immédiatement.

Tous travaux de branchement et de réparation sur l'installation électrique doivent être exécutés uniquement par un électricien qualifié.

### Moteur ne se met pas en route

\*Pas de courant-  
Vérifier le voltage.

\*Défaut au moteur, bouton ou câble-  
Contacter un électricien qualifié.

\*Réaction de surcharge-  
Laisser refroidir et redémarrer.

### Vibration violente de la machine

\*La machine n'est pas sur un sol plat-  
Repositionner la machine.

\*Les lames sont différentes-  
Largeur des lames doit être identique.

\*Lame endommagée-  
Remplacer la série de lames.

### Surface travaillée pas nette

\*Lame usée-  
Remplacer par des lames coupantes.

\*Trop de copeaux sur la lame-  
Enlever les copeaux.

\*Epaisseur de rabot trop grande-  
Dégaucher en plusieurs passages.

\*Travailler contre le fibrage-  
Usiner la pièce dans l'autre sens.

\*Pièce non-homogène.

\*Pièce trop humide.

### Pièce déformée

\*Lames montées de travers ou biais-  
Fixer les lames à l'aide du module de réglage.

### Avance de la pièce traînant

\*Copeaux trop épais-  
Raboter en plusieurs passages.

\*Trop de résidus de résine sur la surface de table-  
Nettoyer la table.

\*Rouleau glisse trop-  
Nettoyer le rouleau d'entrée avec une brosse  
Gratter légèrement avec un papier-  
émeri.

### Table de dégauchisseuse difficile à installer

\*Graissage insuffisant-  
Graisser la broche excentrée et les glissières

### Position de rabot difficile à installer

\*Graissage insuffisant-  
Graisser les broches et le guidage.

\*Dispositif de blocage serré-  
Desserrer le dispositif (JPT-310, JPT-410).

### Puissance faible de la dégauchisseuse

\*Courroie du moteur glisse-  
Resserrer ou remplacer la courroie.

\*Trop de résidus de résine sur la surface de table-  
Nettoyer la table.

\*Lames usées-  
Remplacer par des lames coupantes.

## 10. Protection de l'environnement

Protégez l'environnement !

Votre appareil comprend plusieurs matières premières différentes et recyclables. Pour éliminer l'appareil usagé, veuillez l'apporter dans un centre spécialisé de recyclage.